

---

# Llega a México nuevo embarque con vacunas envasadas de CanSino contra COVID-19

México ha recibido 24.7 millones de dosis envasadas de cinco farmacéuticas.



En nuestro país se han envasado cuatro millones 418 mil 330 dosis de este laboratorio.

Autor  
Secretaría de Salud

Fecha de publicación  
15 de mayo de 2021

Categoría  
Nacional

- **En total, se ha contado con 29 millones 163 mil 275 biológicos desde el 23 de diciembre**

En punto de las 6.14 h de este sábado arribó a México un nuevo cargamento de la farmacéutica con sede en China CanSino Biologics, con 35 mil vacunas envasadas contra el virus SARS-CoV-2, y en sustancia activa un promedio de 290 mil dosis para envasar en el país.

A la recepción de este embarque asistieron la subsecretaria para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), Martha Delgado Peralta, y el coordinador del Sistema Nacional de Distribución de Insumos Médicos de Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) S.A de C.V., Israel Acosta Ibarra.

El biológico salió del Aeropuerto Internacional de Beijing, China; hizo escala en Hong Kong, después en Anchorage, Alaska, para ser enviado a México en el vuelo CX86 de la aerolínea Cathay Pacific. El vuelo arribó a la terminal 1 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM) "Benito Juárez".

México ha recibido 24 millones 744 mil 945 dosis de vacunas envasadas de las farmacéuticas: Pfizer-BioNTech, AstraZeneca, Sinovac, Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, así como CanSino Biologics. Asimismo, en nuestro país, el laboratorio Drugmex ha envasado cuatro millones 418 mil 330 dosis de CanSino Biologics, lo que hace un total de 29 millones 163 mil 275 dosis.

Hasta este día se han recibido 49 embarques en 63 vuelos, que se desglosan de la siguiente manera:

<b>Vuelo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Arribo</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Farmacéutica</b>
1	23-dic-2020	Ciudad de México	2,925	Pfizer-BioNTech
2	26-dic-2020	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
3	26-dic-2020	Ciudad de México	34,125	Pfizer-BioNTech
4	30-dic-2020	Ciudad de México	7,800	Pfizer-BioNTech
5	5-ene-2021	Ciudad de México	44,850	Pfizer-BioNTech
6	5-ene-2021	Monterrey	8,775	Pfizer-BioNTech
7	12-ene-2021	Ciudad de México	439,725	Pfizer-BioNTech
8	19-ene-2021	Monterrey	5,850	Pfizer-BioNTech
9	19-ene-2021	Ciudad de México	213,525	Pfizer-BioNTech
10	14-feb-2021	Ciudad de México	870,000	AstraZeneca
11	16-feb-2021	Monterrey	4,875	Pfizer-BioNTech
12	16-feb-2021	Ciudad de México	486,525	Pfizer-BioNTech
13	20-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sinovac

14	22-feb-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
15	23-feb-2021	Monterrey	125,775	Pfizer-BioNTech
16	23-feb-2021	Ciudad de México	386,100	Pfizer-BioNTech
17	27-feb-2021	Ciudad de México	800,000	Sinovac
18	2-mar-2021	Guadalajara	156,000	Pfizer-BioNTech
19	2-mar-2021	Monterrey	106,275	Pfizer-BioNTech
20	2-mar-2021	Ciudad de México	381,225	Pfizer-BioNTech
21	2-mar-2021	Querétaro	208,650	Pfizer-BioNTech
22	9-mar-2021	Guadalajara	108,225	Pfizer-BioNTech
23	9-mar-2021	Monterrey	72,150	Pfizer-BioNTech
24	9-mar-2021	Ciudad de México	275,925	Pfizer-BioNTech
25	9-mar-2021	Querétaro	144,300	Pfizer-BioNTech
26	10-mar-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
27	13-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
28	16-mar-2021	Guadalajara	121,875	Pfizer-BioNTech
29	16-mar-2021	Monterrey	103,350	Pfizer-BioNTech
30	16-mar-2021	Ciudad de México	217,425	Pfizer-BioNTech

31	16-mar-2021	Querétaro	225,225	Pfizer-BioNTech
32	18-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
33	23-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
34	24-mar-2021	Ciudad de México	170,625	Pfizer-BioNTech
35	25-mar-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
36	27-mar-2021	Ciudad de México	65,000	CanSino Biologics
37	28-mar-2021	Ciudad de México	1'510,600	AstraZeneca
38	30-mar-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
39	31-mar-2021	Ciudad de México	500,000	Sputnik V
40	31-mar-2021	Ciudad de México	145,275	Pfizer-BioNTech
41	1-abril-2021	Ciudad de México	1'208,700	AstraZeneca
42	5-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
43	8-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
44	9-abril-2021	Ciudad de México	327,600	Pfizer-BioNTech
45	12-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
46	15-abril-2021	Ciudad de México	500,00	Sinovac
47	15-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
48	16-abril-2021	Ciudad de México	328,575	Pfizer-BioNTech

49	21-abril-2021	Ciudad de México	200,000	Sputnik V
50	21-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
51	21-abril-2021	Ciudad de México	1'075,200	AstraZeneca
52	22-abril-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
53	24-abril-2021	Ciudad de México	500,000	Sinovac
54	28-abril-2021	Ciudad de México	487,500	Pfizer-BioNTech
55	29-abril-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
56	29-abril-2021	Ciudad de México	800,000	Sputnik V
57	30-abril-2021	Ciudad de México	374,400	Pfizer-BioNTech
58	30-abril-2021	Ciudad de México	563,940	Pfizer-BioNTech
59	6-mayo-2021	Ciudad de México	1'000,000	Sinovac
60	11-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
61	12-mayo-2021	Ciudad de México	250,380	Pfizer-BioNTech
62	13-mayo-2021	Ciudad de México	585,000	Pfizer-BioNTech
63	15-mayo-2021	Ciudad de México	35,000	CanSino Biologics
<b>Total de vacunas recibidas envasadas</b>			<b>24'744,945</b>	

También han llegado a nuestro país siete embarques en granel con sustancia activa para su proceso final, envasado y etiquetado, que se detallan a continuación:

<b>Vuelo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Arribo</b>	<b>Dosis promedio a envasar</b>	<b>Farmacéutica</b>
1	20-ene-2021	Ciudad de México	1'000,000	AstraZeneca
2	2-feb-2021	Ciudad de México	6'000,000	AstraZeneca
3	11-feb-2021	Ciudad de México	2'000,000	CanSinoBio
4	11-mar-2021	Ciudad de México	3'000,000	CanSinoBio
5	22-abr-2021	Ciudad de México	730,000	CanSinoBio
6	10-may-2021	Ciudad de México	5'700,000	AstraZeneca
7	15-may-2021	Ciudad de México	290,000	CanSinoBio

De la sustancia activa que ha llegado a México, concluyó el proceso de envasado y etiquetado de:

<b>Número</b>	<b>Fecha de entrega de envasado</b>	<b>Lugar de envasado</b>	<b>Dosis envasadas</b>	<b>Farmacéutica</b>
1	22-mar-2021	Querétaro	940,470	CanSinoBio
2	7-abril-2021	Querétaro	434,830	CanSinoBio

3	15-abril-2021	Querétaro	674,740	CanSinoBio
4	23-abril-2021	Querétaro	582,120	CanSinoBio
5	30-abril-2021	Querétaro	502,630	CanSinoBio
6	5-mayo-2021	Querétaro	198,840	CanSinoBio
7	7-mayo-2021	Querétaro	470,490	CanSinoBio
8	11-mayo-2021	Querétaro	208,220	CanSinoBio
9	13-mayo-2021	Querétaro	203,290	CanSinoBio
10	14-mayo-2021	Querétaro	202,700	CanSinoBio
<b>Total de vacunas envasadas en México</b>			<b>4'418,330</b>	

La estrategia de vacunación se lleva a cabo de acuerdo con las prioridades definidas por el gobierno federal para la reducción de contagios, hospitalizaciones y defunciones a causa de la pandemia.

Twitter: [@SSalud\\_mx](https://twitter.com/SSalud_mx)

Facebook: [facebook.com/SecretariadeSaludMX](https://facebook.com/SecretariadeSaludMX)

Instagram: [ssalud\\_mx](https://instagram.com/ssalud_mx)

YouTube: [Secretaría de Salud México](https://www.youtube.com/Secretaría%20de%20Salud%20M%C3%A9xico)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Compartir